



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010907460981

发证日期: 2023年06月20日
有效期至: 2027年04月13日

认证委托人名称 新巨企业股份有限公司
及注册地址 台湾省新北市新店区民权路50号10楼

产品生产者名称 新巨企业股份有限公司
及注册地址 台湾省新北市新店区民权路50号10楼

生产企业名称 新巨企业股份有限公司五股厂
及生产地址 新北市五股区五权路48号4楼

产品名称和系列、规格、型号 开关电源
见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2022 (A类); GB 4943.1-2022; GB/T 9254.1-2021 (A级)

上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2022年04月14日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2022010907460981

Valid from: Jun.20,2023

Valid until: Apr.13,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Minquan Rd, Xindian District, New Taipei 231 Taiwan

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Minquan Rd, Xindian District, New Taipei 231 Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY Zippy Technology Corp.
4F., No. 48, Wucyuan Rd. Wugu Dist., New Taipei City 24886 Taiwan

PRODUCT MODEL(S) Redundant Power Supply and Power module
see appendix (Altitude up to 5000m)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 17625.1-2022 (Class A) ;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021 (Class A)

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C09-01:2014)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original issued: Apr.14,2022

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2022010907460981

第1页 共1页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3218192

型号	输入规格	输出规格						
		+5V	+12V	+3.3V	-12V	+5VSB	+3.3V和+5V (MAX)	输出功率 (MAX)
R1S2-5300V4H	100-240Vac, 47-63Hz 4.5-2A	0 - 20A	24A	0-20A	0-0.5A	0-2.5A	140	300
R1S2-5380V4H	100-240Vac, 47-63Hz 5.5-2.5	0 - 20A	30A	0 - 20A	0-0.5A	0-2.5A	140	380
R1S2-5300V4V	100-240Vac, 47-63Hz 4.5-2A	0 - 20A	24A	0 - 20A	0-0.5A	0-2.5A	140	300
R1S2-5380V4V	100-240Vac, 47-63Hz 5.5-2.5A	0 - 20A	30A	0 - 20A	0-0.5A	0-2.5A	140	380
P1S-2300V-R	100-240Vac, 47-63Hz 4.5-2A	--	24A	--	--	0-2.5A	--	300
P1S-2400V-R	100-240Vac, 47-63Hz 5.5-2.5A	--	33A	--	--	0-2.5A	--	400
P1S-2300V	100-240Vac, 47-63Hz 4.5-2A	--	24A	--	--	0-2.5A	--	300
P1S-2400V	100-240Vac, 47-63Hz 5.5-2.5A	--	33A	--	--	0-2.5A	--	400



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2022010907460981

申请编号 Application No. : A2023CCC0907-4147453

申请人(委托人) Applicant: 新巨企业股份有限公司 / Zippy Technology Corp.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2022010907460981

变更产品名称: 开关电源

Name of Product Modified: Redundant Power Supply and Power module

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	安全标准换版	GB4943.1-2011《信息技术设备安全第1部分:通用要求》	GB4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第1部分:安全要求》
2	新增电线组件备用件	见原报告	本次新增: 详见安全关键件加粗部分
3	变更继电器备用件	见原报告	本次新增: 详见安全关键件加粗部分
4	变更光电耦合器备用件及标准更新	见原报告	本次新增: 详见安全关键件加粗部分
5	新增内部布线 和外部布线(输出线)关键件	见原报告	本次新增: 详见安全关键件加粗部分
6	EMC 标准换版	GB/T9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB17625.1-2012《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)》	GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分:发射要求》 GB17625.1-2022《电磁兼容 限值 第1部分:谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤

第1页 / 共2页

签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2022010907460981

			16A) 》
--	--	--	--------

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date) : 2023 年 06 月 20 日

第 2 页 / 共 2 页

签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

